

Baumgrabensubstrat

Anwendung

- für Baumgruben
- für Pflanzwannen
- für Dachgärten und Tiefgaragenüberdeckungen
- zur Bepflanzung mit Koniferen, Laubgehölzen und anderen Pflanzen



**FiBL
Liste**

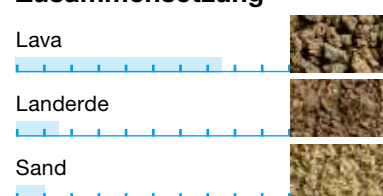
Eigenschaften

– pH-Wert (H ₂ O) ca.	7.4
– Leitfähigkeit (Salzgehalt) ca.	1.2 mS/cm
– Materialgewicht nach EN 12580 ca.	1300 kg/m ³
– Volumengewicht trocken* ca.	1440 kg/m ³
– Volumengewicht bei max. Wasserkapazität* ca.	1850 kg/m ³
– Maximale Wasserkapazität (WK)** ca.	35 %
– Luftporenvolumen (LP) bei max. WK** ca.	15.4 %
– Porenvolumen total (WK + LP)** ca.	50.4 %
– Wasserdurchlässigkeit mod Kf** ca.	4.2 cm/min
– Einbauverdichtung in Bezug auf Füllvolumen ca.	20 %
– Mineralischer Anteil	85 %
– Ev ₂ *** ca.	56.6 MN/m ²

* Nach FLL-Richtlinien ** Nach SFG-Richtlinien *** Nach SN670317a

	+	++	+++	++++
Verdichtbar				
Volumenbeständig / Struktur stabil				
Gutes Wasserrückhaltevermögen				
Gute Drainagewirkung				
Blasen / Pumpen				

Zusammensetzung



Liefereinheiten

Inhalt	EURO-Palette	Halb-Palette	Versandeinheit	Spezifikationen	Artikel-Nr.
			lose		196 000 00
1.0 m ³			Big Bag		196 900 32